(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Dezember 2005 (01.12.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/114146\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

_ _ _

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/004083
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. April 2005 (18.04.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

G01N 21/03

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

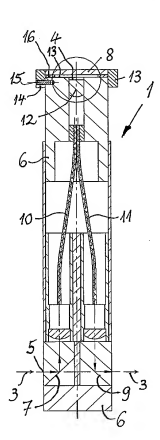
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 023 178.8 7. Mai 2004
 - 23 178.8 7. Mai 2004 (07.05.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HELLMA GMBH & CO. KG [DE/DE]; Klosterrunsstrasse 5, 79379 Müllheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SAHIRI, Thomas [DE/DE]; Wehrlestrasse 33, 81679 München (DE). KÄNDLER, Holm [DE/DE]; Oberdorfstrasse 29, 79424 Auggen (DE).
- (74) Anwälte: MAUCHER, Wolfgang usw.; Dreikönigstrasse 13, 79102 Freibug i.Br. (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR THE ANALYSIS OR ABSORPTION MEASUREMENT OF A SMALL QUANTITY OF A LIQUID MEDIUM BY MEANS OF LIGHT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG FÜR DIE ANALYSE ODER ABSORPTIONSMESSUNG AN EINER KLEINEN MENGE EINES FLÜSSIGEN MEDIUMS MIT HILFE VON LICHT



- (57) Abstract: The invention relates to a device (1) comprising integrated beam switching systems using corresponding devices (7 and 9) and fibre-optical light guides (10 and 11) for guiding the light (3) used for the analysis of a liquid medium (2), for example in a spectrophotometer, a spectrofluorimeter or a similar measuring device, to a measuring point located on the device (1) and embodied as a receiving surface (4) for the medium, and back therefrom to the detector of the spectrophotometer, spectrofluorimeter or the like. Said receiving surface (4) forms a flat measuring point on the upper side of the device (1) and is closed by a cover-type detachable reflector (8) in the position of use. Said reflector is in close contact with the sample or the medium (2) and can be removed before the application of the sample and for cleaning the measuring point.
- (57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung (1) hat integrierte Strahlumlenkungen mit Hilfe von entsprechenden Einrichtungen (7 und 9) sowie faser-optische Lichtleiter (10 und 11) zum Führen des zur Analyse eines flüssigen Mediums (2) dienenden Lichts (3) beispielsweise in einem Spektralfotometer, Spektralfluorimeter oder einer ähnlichen Messvorrichtung zu der an der Vorrichtung (1) befindlichen, als Aufnahmefläche (4) für das Medium ausgebildeten Messstelle und von dieser zurück zu dem Detektor des Spektralfotometers, Spektralfluorimeters oder dergleichen. Dabei ist diese Aufnahmestelle (4) als Messstelle flächig an der Oberseite der Vorrichtung (1) vorgesehen und in Gebrauchsstellung durch einen deckelartigen lösbaren Reflektor (8) abgeschlossen, der auch die Probe beziehungsweise das Medium (2) abstandslos berührt und vor dem Aufbringen der Probe sowie zum Reinigen der Messstelle abgenommen werden kann.

WO 2005/114146 A1



PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Vorrichtung für die Analyse oder Absorptionsmessung an einer kleinen Menge eines flüssigen Mediums mit Hilfe von Licht

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung für die Analyse oder Absorptionsmessung an einer kleinen Menge, beispielsweise an einem Tropfen, eines flüssigem Mediums mit Hilfe von Licht, das das Medium geführt ist und danach fotometrisch, spektralfotometrisch, fluorimetrisch oder spektralfluorianalysierbar ist, metrisch detektierbar oder wobei die Vorrichtung eine in Gebrauchsstellung obere flächige nahmestelle zum Aufbringen oder Auftropfen des Mediums, einen in Gebrauchsstellung horizontal orientierten, unterhalb der Aufnahmestelle befindlichen Lichteintritt in ihr Gehäuse und eine im Strahlengang hinter dem Lichteintritt befindliche erste Einrichtung zur Umlenkung des Lichts nach oben zu der Aufnahmestelle aufweist.

15

20

10

5

In vielen Fällen stehen von flüssigen Proben nur geringe Mengen zur Verfügung. Dies gilt vor allem in der biochemischen, medizinischen oder pharmazeutischen Analytik. Bei systematischen Reihenuntersuchungen mit einer Vielzahl ähnlicher Proben kommen beispielsweise Titrationsplatten als Probenbehälter zum Einsatz, die eine effiziente sequenzielle oder parallele Auswertung erlauben.

Für Einzelmessungen bei qualitativ sehr unterschiedlichen 25 Substanzen und insbesondere bei Absorptionsmessungen werden solche Proben in bekannter Weise in Küvetten gefüllt und dann analysiert.

2

Bei Küvetten mit einem Messkammervolumen von zehn Mikroliter und darunter - also etwa Tropfengröße - ist es aufgrund der geringen Substanzmenge schwierig, die Probe des flüssigen Mediums in den Messkanal einzubringen, da geeignete Küvetten nur über kleine Zugangsöffnungen verfügen und der Messkanal einen entsprechend kleinen Querschnitt hat. Beim Einbringen einer Probe des zu untersuchenden Mediums in den Messkanal muss sichergestellt werden, dass dieser von dem Medium vollständig ausgefüllt wird und sich beispielsweise keine Blasen innerhalb des von dem Messstrahl durchsetzten Volumens des flüssigen da Blasen das Messergebnis erheblich befinden, Mediums verfälschen können.

5

10

15

20

25

30

In der Regel werden deshalb Küvetten zunächst außerhalb eines entsprechenden Messgeräts befüllt und die Güte der Befüllung visuell geprüft. Danach wird die Küvette in den Küvettenhalter eines Messgeräts eingesetzt. Dabei muss die Küvette so Messstrahl positioniert werden, dass durch die Blendenwirkung des Messkammerquerschnitts keine Schwankungen des der Küvette selbst zugehörenden Absorptionsniveaus zustande kommen, weil auch durch derartige Schwankungen das Messergebnis verfälscht werden könnte. Dies kann passieren, weil der Strahlquerschnitt eines als Messgerät dienenden Spektralfotometers in der Regel die freie Appertur von der erwähnten Küvette mit kleinsten Probenvolumina überschreitet. Selbst geringe Abweichungen in der Positionierung in der Küvette im Vergleich zu einer durch Verwenden Referenzmessung oder von mehreren zwar Fertigungsschwankungen unterliegenden baugleichen, aber Küvetten innerhalb eines Messzyklus können zu Messwertabweichungen führen. Nach der Messung ist es aufgrund der Gestaltung der Küvettenhalter in handelsüblichen Messgeräten zum Entleeren und praktisch unvermeidlich, die Küvetten Reinigen aus dem Halter zu entnehmen.

Aus DE 33 44 387 A1 ist ein Fotometerkopf für kleine Messvolumina bekannt, bei welchem ein Paar von Lichtsender und Lichtempfänger in einem Materialblock angeordnet ist und dieser Materialblock im Bereich der einander zugewandten Flächen von Lichtsender und Lichtempfänger eine Ausnehmung hat, die mit einer Platte abgedeckt ist. Diese Platte weist eine Bohrung auf, durch die eine Applikationseinrichtung in den Abstand zwischen den einander zugewandten Flächen von Lichtsender und Lichtempfänger herangeführt werden kann. Dadurch soll die Verwendung einer Küvette vermieden werden. Der Tropfen des zu Abstand flüssigen Mediums ist in den untersuchenden darauf wirkenden muss darin trotz der einzubringen und Schwerkraft gehalten werden. Somit muss die Applikation eines Probe-Tropfens mit großer Sorgfalt durchgeführt werden, damit dieser trotz der Schwerkraft in dem nach unten offenen Abstand zwischen den Flächen festgehalten wird, was im Übrigen auch eine entsprechende Konsistenz des zu untersuchenden Mediums verlangt.

20

25

5

10

15

Es besteht deshalb die Aufgabe, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, bei welcher eine kleine Probemenge eines flüssigen Mediums auf einfache Weise an einer Messstelle platziert werden kann und die nach der Messung eine zuverlässige und einfache Reinigung ermöglicht. Ferner soll eine Referenzmessung möglich sein, ohne dass sich die Messbedingungen zwischen Referenzmessung und Probemessung für das Messergebnis nachteilig verändern können.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist die eingangs definierte Vorrichtung dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung einen oberhalb der Aufnahmestelle lösbar anbringbaren Reflektor aufweist, dass der Reflektor in seiner Gebrauchsstellung einen

4

definierten Abstand von der Aufnahmestelle hat, der zumindest im Bereich des Lichtdurchganges von dem Medium ausgefüllt oder ausfüllbar ist, und dass eine zweite Einrichtung zum Umlenken des von dem Reflektor kommenden Lichts zu einem Detektor vorgesehen ist.

5

10

15

20

25

30

Bei dieser Vorrichtung kann also das zu untersuchende Medium auch in sehr kleiner Menge auf eine im Wesentlichen horizontale Fläche aufgebracht oder aufgetropft werden, wobei diese Aufnahmestelle von dem Licht dann zumindest einmal durchflossen wird. Dies kann auf dem Weg zu dem Reflektor oder von dem Reflektor der Fall sein, wobei sich jedoch in vorteilhafter Weise eine entsprechend große Messstrecke ergibt, wenn das Licht sowohl auf seinem Weg zu dem Reflektor als auch von diesem Reflektor kommend durch die Probe geleitet wird.

Da das Medium auf eine obere flächige Aufnahmestelle aufgetragen werden kann, bedarf es keiner besonderen Sorgfalt und keiner besonderen Vorkehrungen, um negative Auswirkungen der Schwerkraft zu vermeiden. Vielmehr hilft die Schwerkraft sogar mit, das Medium in seiner Lage zu halten, in welcher die Messung erfolgen soll. Auch ein aufwendiges Einfüllen in einen Messkanal kann auf diese Weise vermieden werden. Es genügt, den lösbaren Reflektor abzunehmen, die Probe auf die Aufnahme- oder Reflektor in und den Messstelle aufzutragen Gebrauchsstellung zu bringen, um dann die Messung durchführen zu können. Somit eignet sich die Vorrichtung auch für eine effektive Durchführung von Einzelmessungen an kleinen und kleinsten Mengen des zu untersuchenden Mediums. Ferner sind für diese Messungen übereinstimmende Messbedingungen gegeben, all nachteiligen Veränderungen so dass es keine Referenzmessung und Probenmessung gibt. Das Auftropfen einer Probe beispielsweise mittels einer Pipette ist dabei ein

5

PCT/EP2005/004083

äußerst einfach durchführbarer Vorgang.

WO 2005/114146

5

10

15

20

25

30

In zweckmäßiger Weise kann also die Aufnahmestelle als Fläche von oben zugänglich sein und das zu untersuchende Medium kann durch die Schwerkraft auf der Aufnahmestelle festlegbar oder gehalten sein.

Zweckmäßig ist es dabei, wenn die Aufnahmestelle so groß bemessen ist, dass das durch sie hindurch zu dem Reflektor verlaufende und von diesem zurückgeworfene Licht wenigstens einmal, insbesondere zweimal durch die Aufnahmestelle und/oder durch das Medium geführt ist. In letzterem Falle ergibt sich eine Messstrecke die dem doppeltem Abstand der Aufnahmestelle von dem Reflektor entspricht, was eine wirkungsvolle Messung und Untersuchung erlaubt.

Eine Ausgestaltung von vorteilhafter Bedeutung kann darin bestehen, dass von der ersten Einrichtung zur Umlenkung des Lichts zu der Aufnahmestelle hin ein Lichtleiter oder lichtleitendes Faserbündel und insbesondere zwischen der Aufnahmestelle und der zweiten Einrichtung zum Umlenken des von dem Reflektor und der Probe kommenden Lichts ein Lichtleiter oder ein das Licht leitendes Faserbündel angeordnet sind. Auf diese Weise kann die von dem Licht beaufschlagte Aufnahmestelle oder der an der Aufnahmestelle wirksame Messfleck klein gehalten werden, was gleichzeitig eine bestmögliche Ausnutzung des Lichts bedeutet. Dies gilt selbst dann, wenn das Licht die zu messende Probe zweimal durchläuft, nämlich auf seinem Weg zu dem Reflektor und auf seinem Weg von dem Reflektor zurück. Mit Hilfe der erwähnten Lichtleiter oder lichtleitenden Faserbündel lassen sich die Lichtstrahlen auf engsten Raum konzentrieren.

Dabei kann die gezielte Leitung des Lichts dadurch verbessert

5

10

15

20

25

30

6

werden, dass unterhalb der Aufnahmestelle für das Medium eine das Licht bündelnde Optik, zumindest eine Sammellinse, vorgesehen ist, die mit dem/den Lichtleitern optisch gekoppelt ist. Eine derartige Optik kann sowohl mit dem von der ersten Einrichtung zur Umlenkung des Lichts kommenden Lichtleiter als auch mit dem Lichtleiter kombiniert sein, der zu der zweiten Einrichtung zur Umlenkung des Lichts führt. Es ist aber auch möglich, eine gemeinsame Optik für die beiden an ihren Enden nah beieinander befindlichen Lichtleiter oder Faserbündel vorzusehen.

Eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung zur Begrenzung der seitlichen Ausdehnung der Aufnahmestelle und damit zur weiteren Verminderung der notwendigen Mängel des zu untersuchenden Mediums kann darin bestehen, dass die Aufnahmestelle eine flächige Vertiefung an der Oberseite der Vorrichtung unterhalb des Reflektors ist und insbesondere durch die der Aufnahmestelle zugewandte Begrenzung der Optik oder Linse oder durch die dort endenden Lichtleiter gebildet ist, wobei die Linse oder Optik und/oder die Enden der Lichtleiter gegenüber der Oberseite der Halterung für die Linse oder Optik oder die Lichtleiter zurückversetzt sind. Bei einer bevorzugten Ausführungsform kann also die Aufnahmestelle dadurch nach den Seiten hin begrenzt sein, dass sie eine Vertiefung beziehungsweise in einer Vertiefung angeordnet bevorzugt dadurch gebildet sein kann, dass die Optik oder Linse der Lichtleiter gegenüber der die Enden Begrenzung oder Fläche ihre Halterung etwas vertieft angeordnet oder versetzt sind, so dass auf diese Weise die entsprechende Vertiefung automatisch gebildet ist.

Zweckmäßig ist es dabei, wenn die mit den Lichtleitern - zumindest optisch - gekoppelte Linse oder Optik gleichzeitig als

7

Abschlussfenster der Vorrichtung ausgebildet ist, auf welches die zu untersuchende Probe des Mediums auftropfbar ist. Aus diesen Merkmalen und Möglichkeiten ergibt sich also eine sehr einfach bedienbare Vorrichtung, auf die eine sehr geringe Menge eines Mediums durch Auftropfen aufgetragen werden kann, was eine sehr einfache Bedienbarkeit ergibt. Dennoch kann diese Probe auch sehr effektiv von Licht durchflossen werden, das auf einfache Weise gemessen oder detektiert werden kann.

5

Der Reflektor kann ein Spiegel oder ein reflektierendes Prisma sein und kann die Probe in Gebrauchsstellung abstandslos berühren. Entsprechend effektiv wird die Probe von dem Licht durchstrahlt und von dem Reflektor zurückgelenkt, um über die zweite Einrichtung zur Umlenkung zu dem eigentlichen Detektor zu gelangen. Die Messstrecke durch die Probe kann dabei doppelt so groß wie der Abstand der Aufnahmefläche von der Oberfläche des Reflektors sein und das Licht kann diesen Abstand zweimal durchlaufen, wie vorstehend schon erwähnt.

Für eine gleichbleibende Genauigkeit der Messungen und für die 20 Vermeidung von Veränderungen der Messbedingungen zwischen den einzelnen Messungen sowie gegenüber Referenzmessungen ist es wenn der lösbar aufsetzbare oder besonders zweckmäßig, anbringbare Reflektor gegenüber der Vorrichtung und ihrem Gehäuse in Gebrauchsstellung drehfest gehalten und zentriert ist. 25 in der selben Dadurch wird sichergestellt, dass er immer Position relativ zu der Vorrichtung und ihrem Gehäuse und somit auch zu der Aufnahmestelle angebracht wird, nachdem eine Probe aufgetragen wurde. Entsprechend übereinstimmend sind jeweiligen Reflektionsbedingungen. Dabei sind unterschiedliche 30 Möglichkeiten vorhanden, die Drehfestigkeit konstruktive sicherzustellen, obwohl der Reflektor aus seiner Gebrauchslage abgenommen werden kann.

8

Damit der Reflektor in Gebrauchsstellung in wiederholbarer Weise den vorgegebenen Abstand zu der Aufnahmestelle erhält, kann dieser Abstand durch wenigstens einen Abstandhalter zwischen Reflektor und Gehäuse oder einen Anschlag festgelegt sein. Somit besteht für einen Benutzer nicht die Notwendigkeit, beim Aufsetzen des Reflektors auf die Vorrichtung in seine Gebrauchslage Vorkehrungen für die Einhaltung des vorgegebenen Abstands zu treffen. Auch die Ausbildung des Abstandhalters oder eines Anschlages kann auf unterschiedliche Weise konstruktiv gelöst sein. Dabei ist unter Umständen sogar denkbar, dass der Abstandhalter und die Halterung für die Drehfestigkeit des Reflektors miteinander kombiniert sind.

10

15 Zwar kann die Einstrahlung von Licht an der Vorrichtung beliebig erfolgen und auch die Detektion kann in geeigneter Weise mit dem Lichtaustritt aus der Vorrichtung zusammenwirken, wobei beliebige Messvorrichtungen verwendbar sind.

Besonders zweckmäßig ist es jedoch, wenn die Vorrichtung die 20 in ein Fotometer, Spektralfotometer, einer Außenabmessung Fluorimeter oder Spektralfluorimeter passend einsetzbaren, von deren Licht beaufschlagbaren Küvette aufweist und wenn die in dem Inneren der Vorrichtung angeordneten Einrichtungen zur Lichtzuleitung oder Lichtumlenkung an der Stelle der Vor-25 richtung angeordnet sind, an welcher bei üblichen Küvetten Eintritts- und Austrittsfenster für das zur Messung dienende Licht vorgesehen sind, wobei die erste Einrichtung zur Lichtumlenkung das von dem Fotometer eingestrahlte Licht zu der Aufnahmefläche umlenkt und die zweite Einrichtung zur Licht-30 umlenkung das von der Messstelle zurückkommende Licht zu dem Detektor umlenkt. Durch eine geschickte Wahl der Abmessungen der erfindungsgemäßen Vorrichtung kann diese also in die

5

10

15

20

25

30

9

PCT/EP2005/004083

gängigen Fotometer, Spektralfotometer, Fluorimeter oder Spektralfluorimeter eingesetzt werden, um dort zur Messung auch mengenmäßig sehr kleiner Proben eines Mediums dienen zu können. Dies vermindert vor allem die Investitions- und Installationskosten beträchtlich.

Günstig ist es, wenn die Vorrichtung aus Glas oder Kunststoff besteht und im Bereich des Lichteintritts als erste Einrichtung zur Umlenkung ein Umlenkprisma oder einen Umlenkspiegel zu einem rechtwinklig zum Lichteintritt stehenden Schacht oder Kanal für einen Lichtleiter oder ein lichtleitendes Faserbündel und parallel dazu den weiteren Lichtleiter mit einem an dessen Mündung zugeordneten zweiten Umlenkprisma oder Umlenkspiegel hat, welchem ein Austrittsfenster für das Licht gegenüberliegt oder dieses Fenster bildet.

Lichteintritt und Lichtaustritt entsprechen auf diese Weise denen einer handelsüblichen Küvette, so dass die Zuleitung des Lichts und auch dessen Detektion nach dem Durchstrahlen der Probe sehr einfach vor allem in entsprechenden schon existierenden Messvorrichtungen durchgeführt werden kann.

Beispielsweise kann das Außenmaß des Querschnitts der Vorrichtung dem einer Standardküvette entsprechen und insbesondere 12,5 Millimeter mal 12,5 Millimeter betragen.

Es sei noch erwähnt, dass der aus der Vorrichtung wieder austretende Lichtstrahl mit dem eintretenden Lichtstrahl fluchten oder mit diesem einen rechten Winkel einschließen kann. Letzteres ist vor allem bei Fluorimetern oder Spektralfluorimetern zweckmäßig.

Vor allem bei Kombination einzelner oder mehrerer der vorbe-

PCT/EP2005/004083

schriebenen Merkmale und Maßnahmen ergibt sich eine eingangs definierte Vorrichtung, die eine einfache Handhabung und eine Untersuchung auch sehr kleiner Mengen eines flüssigen Mediums erlaubt unabhängig von dessen Viskosität. Auch Medien relativ hoher Viskosität können gut untersucht werden, da sie problemlos auf der im Wesentlichen horizontalen Aufnahmefläche gehalten werden können. Ferner ist die Reinigung nach erfolgter Messung sehr einfach und kann beispielsweise mit Hilfe von Optik-Reinigungstüchern oder mit Tupfern durchgeführt werden. können dabei übliche Reinigungsmittel Gegebenenfalls die dem ist dabei, dass von Einsatz kommen. Günstig untersuchten Medium beaufschlagte Messstelle sehr einfach zugänglich ist, wobei die Vorrichtung sogar in dem Messgerät verbleiben kann.

10

15

20

10

5

Insgesamt ergibt sich eine Vorrichtung, die vor allem bei einer Ausbildung mit küvettenähnlichen Abmessungen in die meisten kommerziell verfügbaren Messgeräte und dabei auch in ältere Messgeräte ohne Modifikation eingesetzt werden kann. Referenzmessung, Probemessung und Reinigung können mit geringem Aufwand und ohne nennenswerten Zeitverlust zügig durchgeführt werden.

Nachstehend sind Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung näher beschrieben. Es zeigt in zum Teil schematisierter Darstellung:

30

Fig. 1 einen Längsschnitt einer erfindungsgemäßen Vorrichtung mit ihrem Gehäuse, in welches ein Lichtstrahl horizontal eintritt und durch eine erste
Einrichtung in vertikale Richtung nach oben umgelenkt
wird, wobei eine obere flächige Aufnahmestelle zum
Auftragen des zu untersuchenden Mediums vorgesehen

5

WO 2005/114146 PCT/EP2005/004083

11

ist über der sich ein lösbar anbringbarer Reflektor befindet, von welchem das Licht über einen zweiten Lichtleiter zu einer zweiten Einrichtung zum Umlenken des Lichts wieder aus der Vorrichtung heraus befindet, wobei die Aufnahmestelle durch eine das Licht bündelnde Optik gebildet ist,

- Fig. 2 eine der Fig.1 entsprechende Darstellung eines abgewandelten Ausführungsbeispiels, bei welchem die Lichtleiter bis an die flächige Aufnahmestelle für das zu untersuchende Medium führen,
- Fig. 3 im vergrößertem Maßstab die in Fig.1 durch einen Kreis gekennzeichnete Einzelheit bei noch abgenommenen Reflektor, nach dem eine Probe aufgetragen wurde,
- Fig. 4 eine der Fig.3 entsprechende Darstellung nach dem Anbringen des Reflektors in seiner Gebrauchslage, in welcher er die Probe abstandslos berührt und sich mit seiner der Probe zugewandten Oberfläche in einem definierten Abstand zu der Aufnahmestelle befindet, durch die das Licht verläuft,
- 25 Fig. 5 die Anordnung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung gemäß Fig.1 in einem an sich für Küvetten bestimmten Aufnahmeschachts eines Fotometers oder dergleichen Messgerät sowie
- 30 Fig. 6 eine der Fig.5 entsprechende Darstellung mit einer Vorrichtung gemäß Fig.2.

In der nachfolgenden Beschreibung erhalten hinsichtlich ihrer

Funktion übereinstimmende Teile der unterschiedlichen Ausführungsbeispiele auch bei etwas abgewandelter Formgebung übereinstimmende Bezugszahlen.

12

PCT/EP2005/004083

5 Eine im Ganzen mit 1 bezeichnete Vorrichtung, deren Gehäuse 6 und damit auch deren Gehäuseinhalt in den Fig.1, 2, 5 und 6 im Längsschnitt dargestellt sind, dient für die Analyse oder Absorptionsmessung an einer kleinen Menge, beispielsweise an einem Tropfen eines flüssigen Mediums 2 mit Hilfe von durch 10 Pfeile 3 symbolisierten Licht. Dieses Licht wird durch das Medium 2 geführt und danach fotometrisch, spektralfotometrisch, fluorimetrisch oder spektralfluorimetrisch in an sich bekannter Weise detektiert oder analysiert.

Vor allem bei gemeinsamer Betrachtung der Fig.1 bis 4 erkennt 15 man, dass die Vorrichtung 1 eine in Gebrauchsstellung obere flächige, im wesentlichen horizontale und ebene Aufnahmestelle 4 zum Aufbringen oder Auftropfen des Mediums 2, einen in unterhalb der Gebrauchsstellung horizontal orientierten, Aufnahmestelle 4 befindlichen Lichteintritt 5 in ihr Gehäuse 6 20 und eine im Strahlengang hinter dem Lichteintritt 5 befindliche erste Einrichtung 7 zum Umlenken des Lichts nach oben zu der Aufnahmestelle 4 sowie einen oberhalb der Aufnahmestelle 4 lösbar anbringbaren Reflektor 8 aufweist. Dabei hat dieser Reflektor 8 in Gebrauchsstellung einen definierten Abstand von 25 4, um eine gleichbleibende Aufnahmestelle Messstrecke für das Licht zu ergeben. Dieser Abstand ist gemäß Fig. 4 zumindest im Bereich des Lichtdurchgangs von dem Medium 2 ausgefüllt oder ausfüllbar. Ferner weist die Vorrichtung 1 noch eine zweite Einrichtung 9 zum Umlenken des von dem 30 Reflektor 8 kommenden Lichts zu einem Detektor auf, der in Fig. 1 und 2 nicht näher dargestellt ist.

Anhand der Fig. 1 bis 3 und dabei vor allem der Fig. 3 wird deutlich, dass die Aufnahmestelle 4 als Fläche von oben zugänglich ist und das zu untersuchende Medium 2 also durch seine Schwerkraft auf dieser Aufnahmestelle 4 festlegbar und gehalten ist. Dabei ist diese Aufnahmestelle 4 so groß bemessen, dass das durch sie hindurch zu dem Reflektor 8 verlaufende und von diesem zurückgeworfene Licht 3 wenigstens einmal, in beiden Ausführungsbeispielen sogar zweimal durch die Aufnahmestelle 4 und durch das Medium 2 geführt ist. Dadurch wird erreicht, dass die Messstrecke durch die von dem Medium 2 gebildete Probe doppelt so groß wie der Abstand der Aufnahmefläche 4 von der Oberfläche des Reflektors 8 ist und das Licht diesen Abstand zweimal durchläuft. Die Messstrecke kann auf diese Weise also doppelt so groß wie der erwähnte Abstand sein.

15

20

25

30

10

5

In beiden Ausführungsbeispielen gemäß Fig.1 und 5 einerseits sowie gemäß Fig.2 und Fig.6 andererseits ist vorgesehen, dass von der ersten Einrichtung 7 zur Umlenkung des Lichts zu der Aufnahmestelle 4 hin ein Lichtleiter oder lichtleitendes Faserbündel 10 und ebenso zwischen der Aufnahmestelle 4 und der zweiten Einrichtung 9 zum Umlenken des von dem Reflektor 8 und von der Probe kommenden Lichts ein Lichtleiter oder ein das Licht leitendes Faserbündel 11 angeordnet sind, damit das Licht möglichst geringen Verlusten zu effektiv und mit Aufnahmestelle 4 und zu dem als Probe vorgesehenen Medium 2 gelangen kann.

Gemäß Fig.1, 3, 4 und 5 ist dabei unterhalb der flächigen Aufnahmestelle 4 für das Medium 2 eine das Licht bündelnde Optik 12, beispielsweise eine Sammellinse vorgesehen, die mit den Lichtleitern 10 und 11 optisch gekoppelt ist.

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig.2 und 6 verlaufen die

14

Lichtleiter 10 und 11 hingegen bis unmittelbar an die Aufnahmestelle 4.

In beiden Ausführungsbeispielen ist die Aufnahmestelle 4 eine 5 flächige Vertiefung an der Oberseite der Vorrichtung 1 unterhalb des Reflektors 8. Im Ausführungsbeispiel gemäß Fig.1, 3 und 4 ist dabei diese Aufnahmestelle 4 durch die ihr zugewandte Begrenzung der Optik oder Linse 12 und im Ausführungsbeispiel gemäß Fig.2 durch die dort endenden Lichtleiter 10 und 11 gebildet, wobei die Linse oder Optik 12 10 und/oder die Enden der Lichtleiter 10, 11 gegenüber der Oberseite 13 der Halterung für die Linse oder Optik oder die Lichtleiter beziehungsweise gegenüber der Oberseite 13 des Gehäuses 6 zurückversetzt sind. Vor allem die Zurückversetzung 15 der Optik 12 zur Bildung der etwas vertieften Aufnahmestelle 4 erkennt man besonders gut in Fig. 3 und 4. Somit wird die Probe des flüssigen Mediums 2 auch nach den Seiten hin begrenzt und .gehalten, wozu außerdem ihre Oberflächenspannung noch beitragen kann. Es kann also auf kleinstem Raum eine definierte kleine 20 Menge von wenigen Mikrolitern festgelegt und mit Hilfe von Licht untersucht und detektiert werden.

In diesem Ausführungsbeispiel gemäß Fig.3 und 4 ist also die mit den Lichtleitern 10 und 11 gekoppelte Linse oder Optik 12 gleichzeitig als Abschlussfenster der Vorrichtung 1 ausgebildet, auf welches die zu untersuchende Probe des Mediums 2 auftropfbar ist. Entsprechend gut und einfach ist die Bedienung und die Zugänglichkeit sowohl beim Aufbringen der Probe als auch bei einer späteren Reinigung.

30

25

Der Reflektor 8 ist im Ausführungsbeispiel ein Spiegel, könnte aber auch ein reflektierendes Prisma sein und berührt gemäß Fig. 4 die Probe in Gebrauchsstellung abstandslos.

·

WO 2005/114146

10

15

20

25

30

15

PCT/EP2005/004083

Dabei ist dieser lösbar aufsetzbare oder anbringbare Reflektor gegenüber der Vorrichtung 1 und ihrem Gehäuse Gebrauchsstellung drehfest gehalten und zentriert. Dies ist beispielsweise in Fig.1 und 2 durch einen das Gehäuse 6 übergreifenden Rand 13 an dem Reflektor 8 bewirkt, der wenigstens einen randoffenen und sich dabei nach unten öffnenden Schlitz 14 aufweist, womit ein mit dem Gehäuse 6 oder der Vorrichtung 1 verbundener Vorsprung oder Stift 15 übergriffen werden kann. Während der Rand 13 für die Zentrierung sorgt, kann mit Hilfe des Schlitzes 14 und des Vorsprunges oder Stiftes 15 die Drehfestigkeit bewirkt werden. Dabei könnte der Stift - exzentrisch zur Optik 12 - auch durch die gesamte Vorrichtung 6 verlaufen und an einem entgegengesetzten Ende mit einem zweiten, sich nach unten öffnenden Schlitz 14 des Randes 13 des Reflektors 8 zusammenwirken.

Der Abstand des Reflektors 8 von der Aufnahmestelle 4 ist im Ausführungsbeispiel durch einen ringförmigen Abstandhalter 16 festgelegt, der zwischen Reflektor 8 und Oberseite 13 des Gehäuses 6 angeordnet und insbesondere befestigt ist. Es könnte aber auch ein sonstiger Anschlag für den Reflektor 8 vorgesehen sein, der auch gegebenenfalls indirekt mit seinem Rand 13 zusammenwirkt. Anstelle eines an dem Reflektor im Bereich von dem Rand 13 ringartig angeordneten und umlaufenden Abstandhalters 16 könnten auch einzelne Abstandhalterstücke vorgesehen sein. Dabei ist besonders günstig, wenn dieser Abstandhalter 16 mit dem Reflektor 8 verbunden ist, so dass nach Abnahme des Reflektors die Oberseite 13 und die Aufnahmestelle 4 ungehindert für eine Reinigung zugänglich sind.

In den Fig.5 und 6 ist eine besonders zweckmäßige Ausgestaltung der Vorrichtungen 1 dargestellt, wobei dabei sowohl die

16

Vorrichtung nach Fig.1 als auch die nach die Fig.2 Außenabmessung einer in ein Fotometer, Spektralfotometer, Fluorimeter oder Spektralfluorimeter passend einsetzbaren, von deren Licht beaufschlagbaren Küvette aufweisen. In Fig.5 und 6 erkennt man jeweils einen Aufnahmeschacht 17 eines derartigen Fotometers, Spektralfotometers, Fluorimeters oder fluorimeters, die jeweils nur stark schematisiert angedeutet sind. Dabei sind die im Inneren der Vorrichtung 1 angeordneten Einrichtungen 7 und 9 zur Lichtzuleitung oder Lichtumlenkung an der Stelle der Vorrichtung 1 angeordnet, an welcher bei üblichen Küvetten Eintritts- und Austrittsfenster für das zur Messung dienende Licht 3 vorgesehen sind, wobei die erste Einrichtung 7 zur Lichtumlenkung das von dem Fotometer oder dergleichen eingestrahlte Licht zu der Aufnahmefläche 4 umlenkt und die zweite Einrichtung 9 zur Lichtumlenkung das von der Messstelle und dem Reflektor zurückkommende Licht Detektor umlenkt.

5

10

15

Somit kann die bei entsprechender Abmessung der Vorrichtung 1 diese in bestehende Messgeräte eingesetzt werden, wodurch deren 20 Anwendbarkeit vergrößert wird, weil sie dadurch geeignet sind, auch kleine und kleinste Mengen eines Mediums 2 zu untersuchen. Zweckmäßig ist es dabei, wenn das Außenmaß des Querschnitts der Vorrichtung 1 dem einer Standardküvette entspricht und insbesondere 12,5 mm x 12,5 mm beträgt, weil die Mehrzahl von 25 Fotometern oder dergleichen Messgeräte für derartige messungen ausgebildet sind. Dabei kann der austretende Lichtstrahl mit dem eintretenden Lichtstrahl fluchten, wie es in den Fig. 1 und 2 sowie in den Fig. 5 und 6 dargestellt ist. Es ist aber auch möglich, dass der austretende Lichtstrahl mit dem 30 eintretenden Lichtstrahl in einer etwa horizontalen Ebene einen rechten Winkel einschließt, was vor allem bei Fluorimetern zweckmäßig ist.

17

Es sei noch erwähnt, dass die Vorrichtung 1 zweckmäßiger Weise aus Glas oder Kunststoff besteht und im Bereich des Lichteintritts 5 als erste Einrichtung 7 zur Umlenkung ein Umlenkprisma oder ein Umlenkspiegel zu einem rechtwinklig zu dem Lichteintritt stehenden Schacht 18 oder Kanal für den Lichtleiter 10 und parallel dazu den weiteren Lichtleiter 11 mit einem an dessen Mündung angeordneten zweiten Umlenkprisma oder Umlenkspiegel hat, welchem ein Austrittsfenster für das Licht gegenüber liegt oder dieses Fenster bildet. Dabei verläuft auch der zweite Lichtleiter 11 in einem Schacht oder Kanal 18.

Die Vorrichtung 1 hat integrierte Strahlumlenkungen mit Hilfe 15 von entsprechenden Einrichtungen 7 und 9 sowie faseroptische Lichtleiter 10 und 11 zum Führen des zur Analyse flüssigen Mediums 2 dienenden Lichts 3 beispielsweise in einem Spektralfotometer, Spektralfluorimeter oder einer ähnlichen Messvorrichtung zu der an der Vorrichtung 1 befindlichen, als 20 Aufnahmefläche 4 für das Medium ausgebildeten Messstelle und von dieser zurück zu dem Detektor des Spektralfotometers, Spektralfluorimeters oder dergleichen. Dabei ist diese Aufnahmestelle 4 als Messstelle flächig an der Oberseite der Vorrichtung 1 vorgesehen und in Gebrauchsstellung durch einen 25 deckelartigen lösbaren Reflektor 8 abgeschlossen, der auch die Probe beziehungsweise das Medium 2 abstandslos berührt und vor dem Aufbringen der Probe sowie zum Reinigen der Messstelle abgenommen werden kann.

10

18

Ansprüche

Vorrichtung (1) für die Analyse oder Absorptionsmessung an 1. einer kleinen Menge, beispielsweise an einem Tropfen, eines flüssigen Mediums (2) mit Hilfe von Licht (3), das 5 durch das Medium (2) geführt ist und danach fotometrisch, spektralfotometrisch, fluorimetrisch oder spektralfluorimetrisch detektierbar oder analysierbar ist, wobei die Vorrichtung (1) eine in Gebrauchsstellung obere flächige Aufnahmestelle (4) zum Aufbringen oder Auftropfen des 10 einen in Gebrauchsstellung horizontal (2), Mediums (4)orientierten, unterhalb der Aufnahmestelle findlichen Lichteintritt (5) in ihr Gehäuse (6) und eine im Strahlengang hinter dem Lichteintritt (5) befindliche 15 erste Einrichtung (7) zur Umlenkung des Lichts nach oben zu der Aufnahmestelle (4) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung (1) einen oberhalb der Aufnahmelösbar anbringbaren Reflektor (8) aufweist, stelle (4) dass der Reflektor (8) in seiner Gebrauchsstellung einen definierten Abstand von der Aufnahmestelle (4) hat, der 20 zumindest im Bereich des Lichtdurchganges von dem Medium (2) ausgefüllt oder ausfüllbar ist, und dass eine zweite Einrichtung (9) zum Umlenken des von dem Reflektor (8) kommenden Lichts zu einem Detektor vorgesehen ist.

25

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahmestelle (4) als Fläche von oben zugänglich ist und das zu untersuchende Medium (2) durch die Schwerkraft auf der Aufnahmestelle (4) festlegbar oder gehalten ist.

30

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahmestelle (4) so groß bemessen ist, dass das durch sie hindurch zu dem Reflektor (8) ver-

19

laufende und von diesem zurückgeworfene Licht (3) wenigstens einmal, insbesondere zweimal durch die Aufnahmestelle (4) und/oder durch das Medium (2) geführt ist.

- 5 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass von der ersten Einrichtung (7) zur Umlenkung des Lichts zu der Aufnahmestelle (4) hin ein Lichtleiter oder lichtleitendes Faserbündel (10) und insbesondere zwischen der Aufnahmestelle (4) und der zweiten Einrichtung (9) zum Umlenken des von dem Reflektor (8) und der Probe kommenden Lichts ein Lichtleiter oder ein das Licht leitendes Faserbündel (11) angeordnet sind.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass unterhalb der Aufnahmestelle (4) für das Medium (2) eine das Licht bündelnde Optik (12), zumindest eine Sammellinse, vorgesehen ist, die mit dem/den Lichtleitern (10, 11) optisch gekoppelt ist.
- 20 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahmestelle (4) eine flächige Vertiefung an der Oberseite der Vorrichtung (1) unterhalb des Reflektors (8) ist und insbesondere durch die der Aufnahmestelle zugewandte Begrenzung der Optik oder Linse (12) oder durch die dort endenden Lichtleiter (10, 11) gebildet ist, wobei die Linse oder Optik (12) und/oder die Enden der Lichtleiter (10, 11) gegenüber der Oberseite (13) der Halterung für die Linse oder Optik (12) oder die Lichtleiter zurückversetzt sind.

30

7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die mit den Lichtleitern (10, 11) gekoppelte Linse oder Optik (12) gleichzeitig als Ab-

20

schlussfenster der Vorrichtung (1) ausgebildet ist, auf welches die zu untersuchende Probe des Mediums (2) auftropfbar ist.

- 5 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Reflektor (8) ein Spiegel oder ein reflektierendes Prisma ist und die Probe des Mediums (2) in Gebrauchsstellung abstandslos berührt.
- 10 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Messstrecke durch die Probe doppelt so groß wie der Abstand der Aufnahmefläche (4) von der Oberfläche des Reflektors (8) ist und das Licht diesen Abstand zweimal durchläuft.

15

25

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der lösbar aufsetzbare oder anbringbare Reflektor (8) gegenüber der Vorrichtung (1) und ihrem Gehäuse (6) in Gebrauchsstellung drehfest gehalten und zentriert ist.

- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand des Reflektors (8) von der Aufnahmestelle (4) durch wenigstens einen Abstandhalter (16) zwischen Reflektor (8) und Gehäuse (6) oder einen Anschlag festgelegt ist.
- 12. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung (1) die Außenabmessung einer in ein Fotometer, Spektralfotometer, Fluorimeter oder Spektralfluorimeter passend einsetzbaren, von deren Licht beaufschlagbaren Küvette aufweist und dass die in dem Inneren der Vorrichtung (1) angeordneten

Einrichtungen (7, 9) zur Lichtzuleitung oder Lichtumlenkung an der Stelle der Vorrichtung (1) angeordnet sind,
an welcher bei üblichen Küvetten Eintritts- und
Austrittsfenster für das zur Messung dienende Licht (3)
vorgesehen sind, wobei die erste Einrichtung (7) zur
Lichtumlenkung das von dem Fotometer oder dergleichen
eingestrahlte Licht zu der Aufnahmefläche (4) umlenkt und
die zweite Einrichtung (9) zur Lichtumlenkung das von der
Messstelle zurückkommende Licht zu dem Detektor umlenkt.

21

PCT/EP2005/004083

10

15

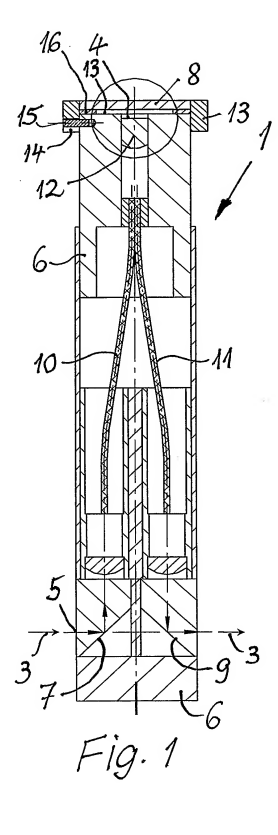
20

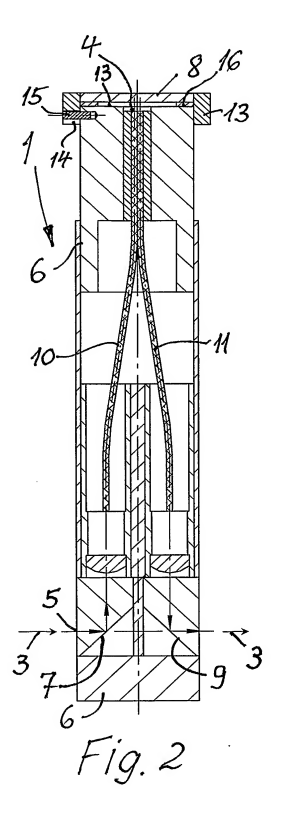
25

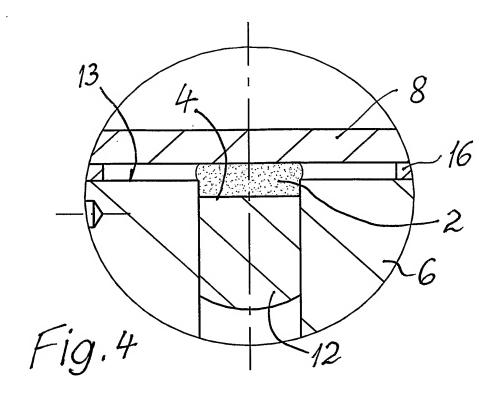
30

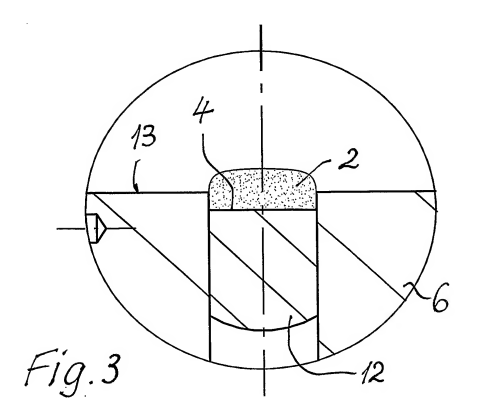
5

- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch 13. gekennzeichnet, dass sie aus Glas oder Kunststoff besteht Bereich des Lichteintritts (5) als erste und im Einrichtung (7) zur Umlenkung ein Umlenkprisma oder einen Umlenkspiegel zu einem rechtwinklig zum Lichteintritt stehenden Schacht (18) oder Kanal für einen Lichtleiter (10) und parallel dazu den weiteren Lichtleiter (11) mit einem an dessen Mündung angeordneten zweiten Umlenkprisma oder Umlenkspiegel hat, welchem ein Austrittsfenster für das Licht gegenüber liegt oder dieses Fenster bildet.
- 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Außenmaß des Querschnitts der Vorrichtung (1) dem einer Standard-Küvette entspricht und insbesondere 12,5 mm x 12,5 mm beträgt.
- 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der austretende Lichtstrahl mit dem eintretenden Lichtstrahl fluchtet oder mit diesem einen rechten Winkel einschließt.









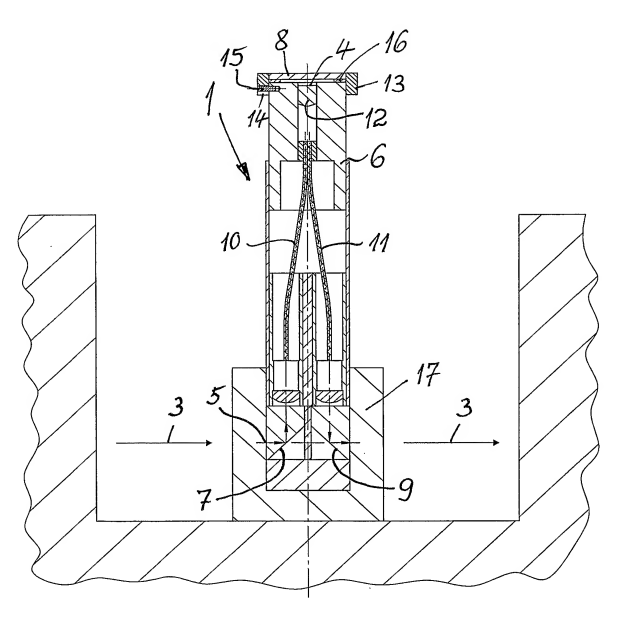


Fig.5

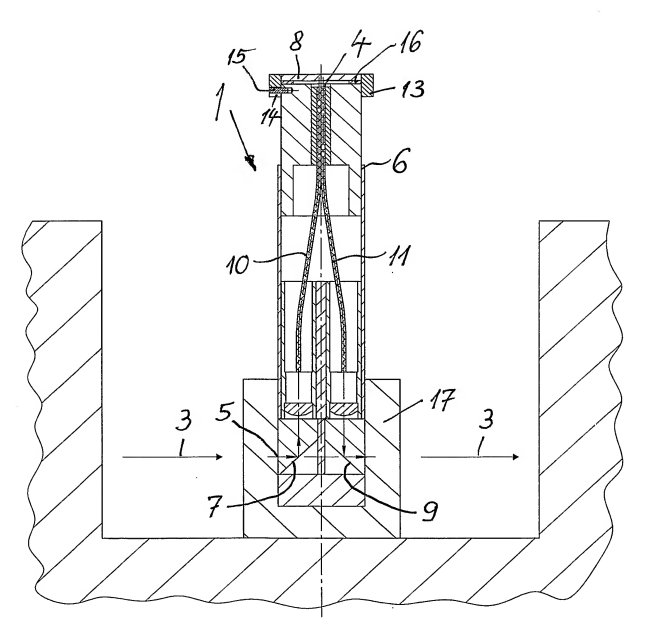


Fig. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

			FC1/EP2005	/004083	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01N21/03				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificati ${\tt G01N}$	on symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s			rched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical,	search terms used)		
EPO-In	ternal				
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			· "	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.	
Х	US 2002/110496 A1 (SAMSOONDAR JAN 15 August 2002 (2002-08-15) abstract paragraph '0011! paragraph '0041! - paragraph '004 paragraph '0046! - paragraph '008 claim 25	42!		1-6,8-15	
A	figures			7	
х	US 3 392 623 A (WALKER PETER ET A 16 July 1968 (1968-07-16) column 2, line 25 - line 64 figure	AL)		1,3-5, 7-11,15	
А				2,6, 12-14	
	-	-/			
X Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed in	annex.	
° Special ca	tegories of cited documents:	ITI later decurrent aut	lighad offer the inter-	national filing data	
consid "E" earlier o filing d	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ant which may throw doubts on priority claim(s) or	cited to understand invention "X" document of particular cannot be consider	d not in conflict with the difference or the difference or the classes are differenced in the classes are difference or cannot the classes are differenced to the classes are differenced	ne application but ory underlying the aimed invention	
which citation "O" docume other r	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particu cannot be conside document is comb	lar relevance; the cla	aimed invention entive step when the e other such docu—	
	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	*&" document member	of the same patent fa	amily	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of t	he international searc	ch report	
2	0 July 2005	04/08/2	005		
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	- •		
	NL – 2280 HV Hijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Seibert, J			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2005/004083

0 (0	PAGE NO POST NAME OF THE PAGE NAME OF TH	PC1/EP2005/004083
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Jaieguly -	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 660 106 A (HELLMA GMBH & CO. KG GLASTECHNISCHE-OPTISCHE WERKSTAETTEN) 28 June 1995 (1995-06-28) abstract; figures	1-15
A	28 June 1995 (1995-06-28)	
,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Tormation on patent family members

Internation No
PCT/EP2005/004083

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Public da	
US 2002110496	A1	15-08-2002	US US US WO	2005037505 A 2005019936 A 6582964 B 0070350 A	31 27-0 31 24-0	2-2005 1-2005 6-2003 1-2000
US 3392623	A	16-07-1968	GB	1054767 A	\	
EP 0660106	Α	28-06-1995	DE DE EP JP	4343872 A 59405580 D 0660106 A 8110302 A	01 07-0 01 28-0	6-1995 5-1998 6-1995 4-1996
DE 3344387	A1	20-06-1985	AT AU CA DE DK EP ES FI JP NO US	42833 T 569131 B 3642584 A 1233339 A 3478056 D 587884 A 0144928 A 8603991 A 844797 A 56463 B 1829064 C 60140143 A 844910 A	32 21-0 13-0 11 01-0 01 08-0 1 ,B, 09-0 11 16-0 1 ,B, 09-0 11 15-0 15-0 1 ,B, 10-0	5-1989 1-1988 6-1985 3-1988 6-1989 6-1985 6-1985 5-1986 6-1985 8-1991 3-1994 7-1985 6-1985 2-1987

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/004083

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01N21/03 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® US 2002/110496 A1 (SAMSOONDAR JAMES) 1-6,8-15Х 15. August 2002 (2002-08-15) Zusammenfassung Absatz '0011! Absatz '0041! - Absatz '0042! Absatz '0046! - Absatz '0055! Anspruch 25 Abbildungen 7 Α US 3 392 623 A (WALKER PETER ET AL) X 1,3-5,7-11,15 16. Juli 1968 (1968-07-16) Spalte 2, Zeile 25 - Zeile 64 Abbildung 2,6, 12-14 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 04/08/2005 20. Juli ~2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Seibert, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/004083

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 660 106 A (HELLMA GMBH & CO. KG GLASTECHNISCHE-OPTISCHE WERKSTAETTEN) 28. Juni 1995 (1995-06-28) Zusammenfassung; Abbildungen	1-15
Ą	DE 33 44 387 A1 (HOECHST AG) 20. Juni 1985 (1985-06-20) in der Anmeldung erwähnt	
		- 1
	•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internatiles Aktenzeichen
PCT/EP2005/004083

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2002110496	A1	15-08-2002	US	2005037505	A1	17-02-2005
		, ,	10 00 2002	ÜS	2005019936		27-01-2005
				ÜS	6582964		24-06-2003
				WO	0070350		23-11-2000
US	3392623	Α	16-07-1968	GB	1054767	Α	
EP	0660106	Α	28-06-1995	DE	4343872	A1	29-06-1995
				DE	59405580	D1	07-05-1998
				EP	0660106	A1	28-06-1995
				JP	8110302	Α	30-04-1996
DE	3344387	A1	20-06-1985	_ AT	42833	т Т	15-05-1989
				ΑU	569131	B2	21-01-1988
				ΑU	3642584	Α	13-06-1985
				CA		A1	01-03-1988
				DE	3478056		08 - 06-1989
				DK	587884	А,В,	09-06-1985
				EP		A2	19-06-1985
				ES	8603991		16-05-1986
				FΙ	844797		09-06-1985
				ΙE			14-08-1991
				JP	1829064		15-03-1994
				JP	60140143		25-07-1985
				NO	844910	А,В,	10-06-1985
				US	4643580	Α	17-02-1987